

Neue Ausgabe des Wissensmagazins von EBV Elektronik: 'The Quintessence of RFID Technology'

Poing/München: EBV Elektronik – ein Unternehmen der Avnet (NYSE:AVT) Gruppe und der führende Halbleiterspezialist in EMEA – widmet die dritte Ausgabe seines Wissensmagazins dem Thema RFID Technologie. Das Magazin richtet sich an alle, die ihre Prozesse durch Radio Frequency Identification effizienter gestalten möchten.



'The Quintessence of RFID Technology' informiert über technologische Besonderheiten, zeigt in welchen Bereichen RFID heute schon etabliert ist und erklärt in Applikationsberichten wie mit dieser zukunftssträchtigen Technologie Mehrwert erzeugt wird. Durch Meinungen von Experten wie Dr. Florent Frederix, dem 'Mr. RFID' der EU-Kommission, und Anwendern sowie Herstellern wird das Thema aus verschiedenen Perspektiven

beleuchtet. Das Magazin wurde von Medien-experten gestaltet und von unabhängigen Fachredakteuren geschrieben.

„Wir sind uns sicher, dass RFID in immer mehr Bereichen die Prozesse optimieren und völlig neue Möglichkeiten eröffnen wird. Mit dieser Ausgabe wollen wir unseren Lesern zeigen, wie vielfältig die Anwendungsgebiete von RFID heute bereits sind und wie Lösungen für eigene Fragestellungen aussehen könnten“, sagt Bernd Schlemmer, Director Communications bei EBV Elektronik.

'The Quintessence of RFID Technology'

In der dritten Ausgabe des zweimal jährlich erscheinenden Magazins erfährt der Leser alles rund um das Thema RFID: Wie funktioniert diese Technologie? Welche technologischen Trends zeichnen sich ab? Wie steht die EU-Kommission zum Thema RFID? In welchen Bereichen ist der Einsatz der Identifikationstechnologie bereits Standard und was für skurrile Anwendungen gibt es? Wie kann Mehrwert durch RFID erzielt werden? Welche Zukunftsvisionen hat die Branche? Antworten auf diese und andere Fragen gibt 'The Quintessence of RFID Technology'.

Weitere ausgewählte Inhalte dieser Ausgabe:

- RFID Technologie – so vielfältig wie ihre Anwendungen
- Datenschutz – keine grundsätzlich neuen Anforderungen
- Fördern und überwachen – Interview über die Aufgabe der EU-Kommission

- Mehr Sicherheit im OP – RFID sorgt für effizientere Prozesse im Krankenhaus
- Das neue Shopping-Zeitalter – Einsatz von RFID im Future Store der Metro Group
- Rückverfolgbarkeit von Rindern – wie RFID das Leben der Farmer erleichtert
- Ein Blick in die Zukunft – RFID-Experten zu den Trends in der Branche
- Glossar – wichtige Begriffe aus der RFID-Welt kurz erklärt

Für alle Fragen zu 'The Quintessence' schreiben Interessierte an tq@ebv.com. Unter www.ebv.com/tq kann das Magazin bestellt und weitere Informationen abgerufen werden.



Bernd Schlemmer,
Director Communications

'The Quintessence of RFID Technology' wurde in Deutsch und Englisch produziert und wird in EMEA distribuiert. Das verwendete Papier ist BVS matt. Mit der FSC-Zertifizierung (Forest Stewardship Council) dieses Papiers wird garantiert, dass sämtlicher verwendeter Zellstoff aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt.

Über EBV Elektronik

EBV Elektronik, ein Unternehmen der Avnet (NYSE:AVT) Gruppe, wurde 1969 gegründet und ist der führende Halbleiterspezialist in Europa. EBV pflegt eine erfolgreiche Strategie der persönlichen Kundenbindung in Verbindung mit besten Services. 250 technische Vertriebsingenieure konzentrieren sich auf eine begrenzte Zahl von langfristigen Herstellerpartnern. 120 hervorragend ausgebildete Anwendungsspezialisten verfügen über umfangreiches technisches Fachwissen und Design-Know-how. Das logistische Rückgrat von EBV, Avnet Logistics – Europas größtes Service-Center – bietet Lagerservices, Logistiklösungen und Mehrwertdienstleistungen wie Programmierung, Gurtung oder Laser-Marking. EBV verfügt über 60 Niederlassungen in 28 Ländern in EMEA (Europe – Middle East – Africa). Weitere Informationen über EBV Elektronik unter www.ebv.com.

Redaktionskontakt EBV Elektronik

Bernd Schlemmer
Director Communications
Im Technologiepark 2-8
85586 Poing
bernd.schlemmer@ebv.com